
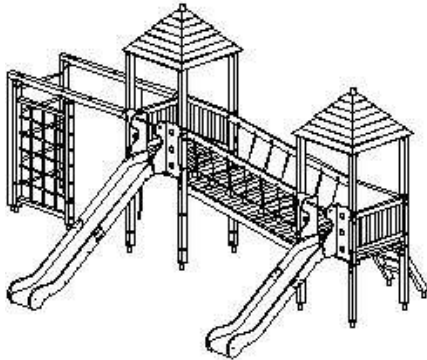
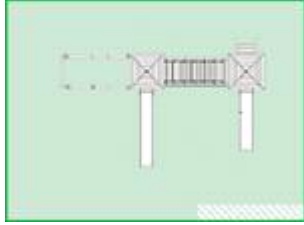


SCHEDA TECNICA

	Vista 3D
	
	Spazio Minimo : cm. 1086 x 801 Area d'impatto : mq. 79,00
	

ART. 402 – VILLAGGIO SANTIAGO

Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV – Product Service.

Realizzato in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici.

Elenco componenti :

N° 1 torretta con montanti in legno sez. cm. 9 x 9 munita di tetto a quattro falde in legno perlinato collegate da n. 4 profili colorati. Pannelli protettivi in legno perlinato assemblati con profili colorati. Dim. cm. 120 x 120 x 395 h.

N°1 torretta come precedente. Dim. cm 120 x 120 x 335 h.

N° 1 ponte oscillante con travetti collegati ai passamano in legno mediante catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco e sottostante pedana di sicurezza in legno.

N° 1 scaletta di risalita con pioli di accesso alla torretta.

N° 1 scivolo h. cm. 150 con pista in acciaio inox pressopiegato, sponde in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato con spigoli arrotondati. Trattamento con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua.

N° 1 scivolo h. cm. 90 come precedente.

N° 1 spalliera svedese composta da pioli in iroko Ø 45 mm.

N° 1 sartia in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato.

N° 1 fune per arrampicata, in corda di nylon colorato con anima interna in cavo di acciaio rivestito.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

INGOMBRO MAX : cm 466 x 732 x 395 h.

ETA' D'USO: 5 - 12 anni

ALTEZZA DI CADUTA: cm. 220

Tolleranza ammessa per sezioni di componenti ± 3 mm.

Tolleranza ammessa dimensioni massime ± 5%.